

Fecha Recepción: **14-03-24** Remisión a: **Auxilio Mantenimiento** **JONIER AGUILO** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-1336B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	ORDEN	CANTIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPARAR	SI REPARAR
			REMPACHE POP Y CICRO	7	SI	No
			FILTRO LACTEAL FAL	7	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLE ADICIONAL DE DADO POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

Em Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-10)	Pila (B-20)	"Flujo a 0" (B-30)				BARR (B-10)	BARRA (B-20)		
					(B-10)	(B-20)	(B-30)				(B-10)	(B-20)		
3060666	951	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		General Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
3. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Valor	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Suma												Con-Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarma (SI - LO - 80)	SI
2	Fuga Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión técnica de flujo	Desconexión flujo eléctrica	SI
5	Inclusión de verificación de aire	Observar manguera de salida de aire es correcta	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Em Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARR (B-10)	BARRA (B-20)		
					(B-10)	(B-20)	(B-30)				(B-10)	(B-20)		
3060666	951	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO